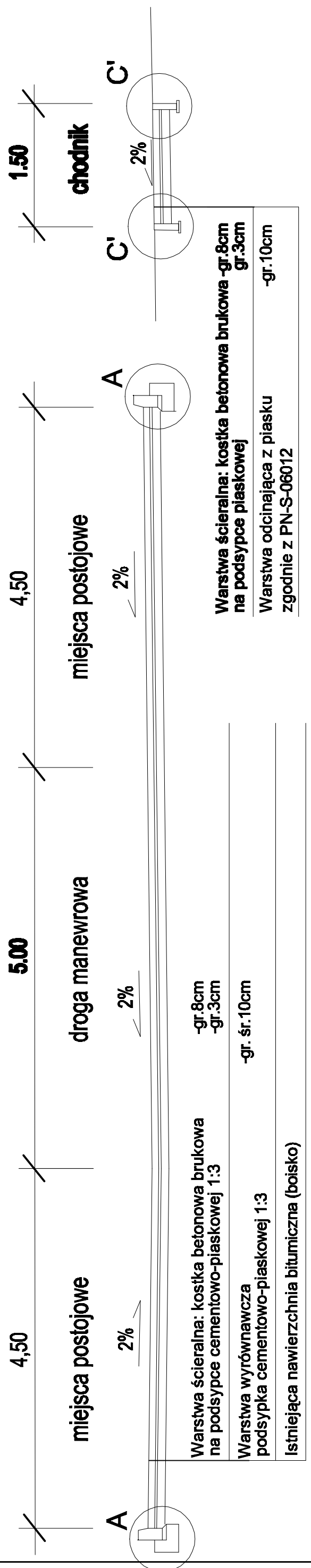
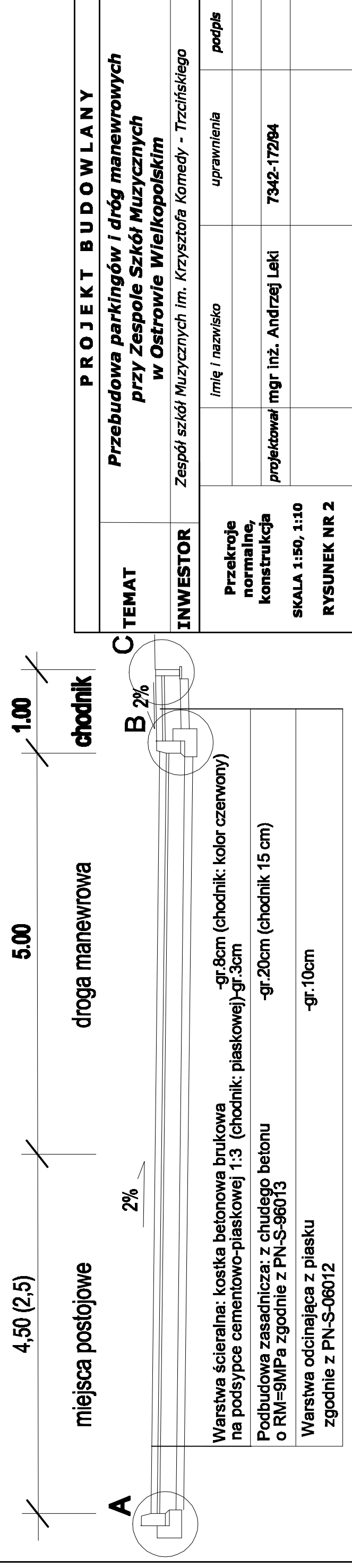


1	Krawężnik betonowy typu ulicznego 15x30x100 na ławie betonowej z oporem z betonu B15
2	Podsyпка cementowo-piaskowa
2'	Podsyпка piaskowa
3	Ława betonowa z betonu B15 (wg PN-88/B-06250)
4	Obrzeże betonowe 8x30x75 na podsypce piaskowej



Warstwa ścieralna: kostka betonowa brukowa -gr.8cm na podsypce cementowo-piaskowej 1:3	-gr.8cm
Warstwa wyrównawcza podsypka cementowo-piaskowej 1:3	-gr.3cm
Istniejąca nawierzchnia bitumiczna (boisko)	-gr. śr.10cm
Warstwa odcinająca z piasku zgodnie z PN-S-06012	-gr.10cm



Warstwa ścieralna: kostka betonowa brukowa na podsypce cementowo-piaskowej 1:3 (chodnik: piaskowej)-gr.3cm	-gr.8cm (chodnik: kolor czerwony)
Podbudowa zasadnicza: z chudego betonu o RM=9MPa zgodnie z PN-S-96013	-gr.20cm (chodnik 15 cm)
Warstwa odcinająca z piasku zgodnie z PN-S-06012	-gr.10cm

PROJEKT BUDOWLANY			
TEMAT	Przebudowa parkingów i dróg manewrowych przy Zespole Szkół Muzycznych w Ostrowie Wielkopolskim		
INWESTOR	Zespół szkół Muzycznych im. Krzysztofa Komedy - Trzcifskiego		
Przekroje normalne, konstrukcja	Imię i nazwisko	uprawnienia	podpis
	SKALA 1:50, 1:10	projektował mgr inż. Andrzej Lekki	7342-17284
RYSUNEK NR 2			